

Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.08.2018 - 31.01.2019

*Август*

- 03.08 - 05.08 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 06.08 - 07.08 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 08.08 - 10.08 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 11.08 - 13.08 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 14.08 - 17.08 Е. Овчаров - първа половина на нощта, "Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 14.08 - 17.08 А. Костов - втора половина на нощта, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 18.08 - 20.08 А. Куртенков, "Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви"
- 21.08 - 22.08 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"

*Септември*

- 01.09 - 02.09 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 03.09 - 04.09 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 05.09 - 06.09 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 07.09 - 10.09 Е. Овчаров - първа половина на нощта, "Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 07.09 - 10.09 А. Костов - втора половина на нощта, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 11.09 - 13.09 А. Куртенков, "Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви"
- 14.09 - 16.09 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 19.09 - 25.09 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 28.09 - 30.09 Технически нощи Шмит Телескоп

*Октомври*

- 02.10 - 02.10 Е. Семков, Директорска нощ
- 03.10 - 06.10 Е. Овчаров - първа половина на нощта, "Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 03.10 - 06.10 А. Костов - втора половина на нощта, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 07.10 - 10.10 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 11.10 - 12.10 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 13.10 - 13.10 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 14.10 - 16.10 А. Куртенков, "Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви"
- 17.10 - 18.10 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 19.10 - 25.10 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 27.10 - 30.10 Е. Овчаров, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - зимен семестър"
- 31.10 - 31.10 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

## *Ноември*

- 01.11 - 02.11 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI"
- 03.11 - 04.11 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 05.11 - 06.11 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 07.11 - 08.11 И. Статева, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 09.11 - 11.11 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 12.11 - 12.11 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 13.11 - 14.11 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 15.11 - 18.11 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 19.11 - 24.11 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 25.11 - 28.11 Е. Овчаров, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - зимен семестър"
- 29.11 - 30.11 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките М31, М33 и АГЯ: променливост и физически параметри"

## *Декември*

- 01.12 - 03.12 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 04.12 - 06.12 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 07.12 - 08.12 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI"
- 09.12 - 10.12 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 11.12 - 11.12 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 12.12 - 13.12 И. Статева, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 14.12 - 15.12 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 16.12 - 19.12 **Технически нощи Шмит Телескоп**
- 27.12 - 27.12 Е. Семков, Директорска нощ
- 28.12 - 31.12 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките М31, М33 и АГЯ: променливост и физически параметри"

## *Януари*

- 01.01 - 03.01 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 04.01 - 06.01 **Технически нощи Шмит Телескоп**
- 07.01 - 08.01 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 09.01 - 10.01 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките М31, М33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 11.01 - 13.01 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 14.01 - 14.01 Е. Семков, Директорска нощ
- 24.01 - 27.01 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 28.01 - 30.01 И. Статева, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 31.01 - 31.01 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"